METHOD AND APPARATUS FOR MANAGING IMAGES, AND RECORDING MEDIUM HAVING AN IMAGE MANAGING PROGRAM RECORDED THEREIN

5 [0020]

1.5

20

25

30

Figure 2 illustrates an example of text data attachment by the apparatus illustrated in Figure 1. The text data attaching section 4 that attaches text by referring to schedules uses a schedule file 41, which is an external related data file, regarding each of the image data files 11 illustrated in Figure 2 and attaches text data thereto, such as locations. In addition, the text data attaching section 5 that attaches text according to the similarities among images matches the features of images against those of sample images, which are prepared as matching image feature data 51, and attaches text data thereto, such as categories of subjects, which are attached to similar images in advance.

For example, image #3 from among the image data files 11 is an image which was photographed at 9 o'clock. Therefore, the schedule file 41 is referred to, the location "C" is added to the image data file 11, and the image data file is displayed as image data 6, to which text data has been added. In addition, the text data attaching section 5 that attaches text according to the similarities among images attaches text data indicating "balloon". The details of these processes will be described later.

Note that an embodiment of the present invention is possible, wherein only one of the text data attaching section 4 that refers to the schedule and the text data attaching section 5 that attaches text data according to the similarities among images attaching text data.

35 [0023]

Figure 3 is a flow chart that illustrates the steps of the overall process. Image data within an image data file 11 is input to the image managing section 2 by the image input section 1, at step S1. An image feature extracting section 21 of the image managing section 2 extracts features from the input image, at step S2.

[0024]

5

Figure 4 illustrates examples of extracted image features. Figure 4 illustrates an example, in which features are extracted 10 from image data having image ID #3 according to predetermined feature extraction rules 210. The extracted features are numerical values that represent statistical data regarding the colors included in the image data, and numerical values that represent the characteristics of shapes. The extraction 15 results are stored in a feature file 211. The processing method according to the feature extraction rules 210 are similar to formulas which are used to extract features. The technique described in detail in "Image Content Search Techniques Based On Surface Features Such As Colors and Shapes" of aforementioned 20 Reference Document 1 may be employed as the feature extraction There are well known techniques for feature process. extraction from images, and therefore, further detailed descriptions thereof will be omitted here. [0025]

Next, the text data attaching section 4 that refers to schedules employs the schedule file 41 to attach text data, such as location, at step S3. The text data attaching section 5 that attaches text data according to similarities among images compares the features of the image against those of sample images, and attaches text data of the similar images, at step 54.

[0026]

2.5

30

At step S5, feature managing section 22 correlates the input image, the features obtained in step S2, and the text data attached in steps S3 and S4. The image output section 3 outputs

the image and the text data attached thereto as necessary, at step S6. [0027]

The process performed by the text data attaching section 4 that refers to schedules will be described in further detail with reference to Figure 5 and Figure 6. Figure 5 is a flow chart that illustrates the steps of the process performed by the text data attaching section 4 that refers to schedules. [0028]

10

15

25

35

[0029]

First, time data of the image data which is the target of the process is obtained, at step S10. The time data is that which is attached to photographs obtained by a digital camera having a time stamp function, for example. In the case that time data is attached to the image data itself as attached data, the time data may be used. In the case that the time data is photographed in the image as subtitles, simple text recognition techniques may be employed to extract the time.

Next, time, location, and other schedule data are read 0 out from the schedule file 41, at step S11. [0030]

At step S12, the schedule data is analyzed according to predetermined schedule rules 40, and the location and the like at the time that the image data was obtained is specified. The schedule rules 40 are conversion rules as illustrated in Figure 6, for example. In the example of Figure 6, the time data of the image data is designated as T, and the schedule rules 40 dictate that if T is between "time m" and "time n", that the location of photography is "location P". Regarding the image having image ID #3, T is "9:00", time m is "8:30", and time n is "10:30". Accordingly, "C" is selected as the location P. [0031]

At step S13, text data related to the location is attached to the image data. As a result, "image ID = #3"; "time = 9:00"; and "location = C" are stored as text data, in a text data result

file 42.

DEVICE AND METHOD FOR MANAGING IMAGE, AND RECORDING MEDIUM FO IMAGE MANAGING PROGRAM

Publication number: JP2001357045 Publication date: 2001-12-26

Inventor: ICHII AKIYOSHI: YAMAMURO MASASHI: AKAMA

HIROKI: SATO MICHIYOSHI

Applicant: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification: - international:

G06F17/30: H04N5/76: G06F17/30: H04N5/76: (IPC1-

7): G06F17/30; H04N5/76

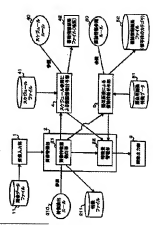
- European:

Application number: JP20000176457 20000613 Priority number(s): JP20000176457 20000613

Report a data error here

Abstract of JP2001357045

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the manual work when managing an image while applying bibliographical information to the image for facilitating the utilization or management of the image, SOLUTION; A bibliographical information applying part 4 based on schedule reference compares the time information of image data inputted from an Image data file 11 with the time information of schedule information, which is external related information, inputted from a schedule file 41 and applies the contents of relevant schedule information as bibliographical information. Besides, a bibliographical information applying part 5 based on similar images collates a feature quantity extracted from the input image data with the feature quantity of a large quantity of sample images previously stored as image feature data 51 for collation, selects any similar image and applies bibliographical information applied to that similar image as bibliographical information of the input image data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公所番号 特開2001-357045

(P2001-357045A) (43)公開日 平成13年12月26日(2001,12,26)

(51) Int.Cl.*	徽別記号	FI	デーマエート* (参考)
G06F 17/30	210	G 0 6 F 17/30	210C 5B075
	170		170B 5C052
H04N 5/76		H 0 4 N 5/76	В

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全8 頁)

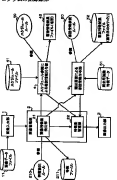
(21)出願番号	特願2000-176457(P2000-176457)	(71)出題人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22) 出順日	平成12年6月13日(2000.6.13)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者	市井 亮美
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社内
		(72)発明者	山室 雅司
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社內
		(74)代理人	100087848
			弁理士 小笠原 吉義 (外2名)
			暴終百に続く

(54) 【発明の名称】 画像管理装置、画像管理方法および画像管理プログラムの記録媒体

(57)【要約】

【課題】 画像の利用や管理を容易にするために画像に 書誌信報を付与して管理する場合に, 人手による作業を 軽減する。

「解決手段」 スケジュール参照による書店権軽付与解 は、画像ゲータファイル 1 から入力した画像ゲータ の時間情報と、外部別連結権であるスケジュールファイ ル4 1 から入力したスケジュール信報の内容を書誌情報として 校し、該当するスケジュール信報の内容を書誌情報として で持ちする。また、類位阿様による書誌情報として は、入力画像ゲータから抽出した特徴量と、駅合用画像 特徴データら、1としてあらかしむ配信されている多数の サンプル画像の特徴景とを照合し、類似画像を選定して その類似画像に付与されている書誌情報を、入力画像ゲータの書誌特徴として付与する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データに書誌情報を付与して管理す る画像管理装置であって、撮影または生成されたときの 時間情報を持つ画像データを入力する手段と、入力画像 データが撮影または生成された日時におけるスケジュー ル情報を、前記画像データとは別に入力する手段と、前 記画像データの時間情報と前記スケジュール情報中の時 間情報との比較により、該当するスケジュール情報の内 容を前記画像データの書誌情報として付与する手段とを 備えることを特徴とする画像管理装置。

【請求項2】 画像データに書誌情報を付与して管理す る画像管理装置であって、画像データを入力する手段 と、入力画像データから画像の特徴量を抽出する手段 と、あらかじめ多数のサンプル画像から抽出した特徴量 とそれらの各サンプル画像の書誌情報とを記憶する照合 用画像特徴データの記憶手段と、入力画像データから抽 出した特徴量と前記照合用画像特徴データとの照合によ って入力画像データに類似するサンプル画像を選定し、 そのサンプル画像に付与されている書誌情報を、入力両 像データの書誌情報として付与する手段とを備えること 20 するものである。 を特徴とする画像管理装置。

【請求項3】 画像データに書誌情報を付与して管理す る画像管理方法であって、撮影または生成されたときの 時間情報を持つ画像データを入力する過程と、入力画像 データが撮影または生成された日時におけるスケジュー ル情報を、前記画像データとは別に入力する過程と、前 記画像データの時間情報と前記スケジュール情報中の時 間情報との比較により、該当するスケジュール情報の内 容を前記画像データの書誌情報として付与する過程とを 有することを特徴とする画像管理方法。

【請求項4】 画像データに書誌情報を付与して管理す る画像管理方法であって、画像データを入力する過程 と、入力画像データから画像の特徴量を抽出する過程 と、入力画像データから抽出した特徴量と、あらかじめ 多数のサンプル画像から抽出したサンプル画像ごとの特 微量とを照合し、入力画像データに類似するサンプル画 像を選定し、そのサンブル画像に付与されている書誌情 報を、入力画像データの書誌情報として付与する過程と を有することを特徴とする画像管理方法。

【請求項5】 画像データに書誌情報を付与して管理す るためのプログラムを記録した記録媒体であって、撮影 または生成されたときの時間情報を持つ画像データを入 力する処理と、入力画像データが撮影または生成された 日時におけるスケジュール情報を、前記画像データとは 別に入力する処理と、前記画像データの時間情報と前記 スケジュール情報中の時間情報との比較により、該当す るスケジュール情報の内容を前記画像データの書話情報 として付与する処理とを、コンピュータに実行させるた めのプログラムを記録したことを特徴とする画像管理プ ログラムの記録媒体。

【請求項6】 画像データに書誌情報を付与して管理す るためのプログラムを記録した記録媒体であって、画像 データを入力する処理と、入力画像データから画像の特 微量を抽出する処理と、入力画像データから抽出した特 微量と、あらかじめ多数のサンプル画像から抽出したサ ンプル画像ごとの特徴量とを照合し、人力画像データに 類似するサンプル画像を選定し、そのサンプル画像に付 与されている書誌情報を、入力画像データの書誌情報と して付与する処理とを、コンピュータに実行させるため 10 のプログラムを記録したことを特徴とする画像管理プロ グラムの記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、画像の利用者を対 象に、タイムスタンプ機能を利用できる一般的なデジタ ルカメラによって撮影された写真などの画像に対して、 探したい画像を提供できるように、画像に関する特徴の ような情報を抽出し管理するほかに、画像に限する書誌 情報を外部の関連情報から付与できる画像管理装置に関

[00002]

【従来の技術】従来の関連する装置としては、 例えば図 10に示すような画像管理装置が知られている。画像管 理部110では、画像入力部100により入力した多数 の画像の各々から,画像特徴量抽出部111によってそ れぞれ色や形に関する特徴量を抽出し、特徴量管理部1 12によって各画像ごとに抽出された特徴量を管理す る。これにより、検索キーとなる画像を与えれば、その 画像からも同様に特徴量を抽出し、特徴量の照合によっ 30 て類似画像を検索することが可能であり、結果を画像出 力部120に出力することができる(参考文献1)。

「参考文献 1] 串間和彦、赤間浩樹、紺谷精一、山室雅 司:「色や形状などの表層的特徴量に基づく画像内容検 素技術」, 情報処理学会論文法, Vol. 40, No. S 1 G 3 (TOD1) .

【0003】また、画像から抽出された特徴量を利用す るほかに、入力された画像の書誌情報を参照することが できる装置も知られている(参考文献2)。 [参考文献 2] 串間和彦、佐藤路恵、赤間浩樹、山宰雅司:「大景 画像の閲覧を目的とする階層的分類支援機能」、情報処 理学会論文誌, Vol. 4 1, No. SIG1(TOD5)。 【0004】一般に画像を探すときに、画像の色や画像 に写されている物体は必要な情報であるが、画像に写さ れていない情報も画像に関して必要な情報である場合が 多い。例えば、タイトルなどのような書誌情報には、写 真などを探すときに必要な情報がよく含まれる。

【0005】上述した装置は、画像の色や画像に写され ている物体に関する情報を自動的に抽出し管理すること ができるが、画像に関する必要な書誌情報は、人手によ 50 って作成する必要がある。

(3)

[00006]

【発明が解決しようとする課題】写真その他の画像を利 用したり管理したりするときに、 画像の書誌情報は画像 に写されている情報とともに必要であり、また重要であ ることが多い。例えば、人名や地名などは、写真に関し て必要で重要な情報である。このような情報は、画像か ら直接得ることが難しいため、画像に書法情報が付与さ れていない場合には、画像検索などにおいて、画像の利 用者に探したい画像を提供できない場合がある。

【0007】人手によって各画像に書誌情報を付与する 10 場合、書誌情報の作成者の総合に左右されたり、作成者 ごとに記率が異なることが多いため、詳しさのレベルが まちまちになってしまうことがある。また、せっかく撮 った写真が長く放置されてしまうことがよくあり、時間 の経過につれて記憶があいまいになったり、作業も煩雑 になったりする。このため、後で写真や画像を探すとき に、写真や画像が探しにくくなる一因になり、 人手によ る書誌情報の付与も困難になる。

【0008】例えば、長年故置された次のような写真が あったとする。

[写真1類] : 箱根で散歩した時に撮った写真

「写真2類」: 湯河原で散歩した時に撮った写真 ここで、「箱根」で散歩した時の写真を探したい場合、 箱根で散歩した時に撮った写真と、湯河原で散歩した時 に撮った写真の色や写されている物体から、 どれが 「箔 根」のものか、どれが「湯河原」のものかを容易に判断 できないことがある。この場合、それぞれの写真に「箱 根」とか「湯河原」とかの地名が予め付与されていれ ば、「箱根」での散歩の写真か、「湯河原」での散歩の 写真かを判別できる。この種の書誌情報を付与する作業 30 は、従来、上述のように人手に頼るしかないという問題 があった。

【0009】本発明の目的は、タイムスタンプ機能を利 用できる一般的なデジタルカメラによって撮影された写 真等を対象に、一枚一枚の画像に対して書誌情報を投入 することなく、画像の利用者に探したい画像を提供でき るように、画像の色や画像に写されている形に関する特 徴とともに画像に関する書誌情報も外部の関連情報から 付与し管理できる手段を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】写真等の画像を利用、管 理するときに、画像に写されている物体や色は重要な情 報ではあるが、画像に関する書話情報も重要な情報であ る。入力された画像に対して、外部関連情報からスケジ ュール参照による書誌情報の付与手段により、スケジュ ールルールを用いて、場所に関する書誌情報を付与し、 類似画像による書誌情報の付与手段により、書誌情報参 照ルールを用いて、写真等の画像に関する書誌情報を付 与する。

実現するためのプログラムは、コンピュータが詩み取り 可能な可搬媒体メモリ、半導体メモリ、ハードディスク などの適当な記録媒体に格納することができる。 【0012】タイムスタンプ機能を利用できる一般的な

デジタルカメラによって撮影された写真等の画像を対象 に、画像内に写されている特徴に関する情報の抽出と管 理をするほかに、画像に関する書誌情報の付与と管理を することにより、画像を利用しやすくなり、流通もしや すくなる。特に、従来、人手でしかできなかった書談情 報付与の作業をコンピュータ上で行うことができ、人手 の作業を減らすことができるため、多数の画像に書法情 報を容易に付与することが可能になり、画像の利用と管

理と流通が一層しやすくなる。 [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態につい て図面を用いて説明する。

【0014】図1は、本発明の一実施形態の構成例を示 す。画像データファイル11は、書誌情報の付与対象と なっている画像データが格納されているファイルであ

20 る。画像データファイル11中の画像データは、画像入 力部1によって画像管理部2に入力される。画像管理部 2は、画像特徴量抽出部21と特徴量管理部22とから 構成される。

【0015】画像特徴量抽出部21は、所定の特徴抽出 ルール210に従って入力両像についての色や形などの 特徴量を抽出し、結果を特徴ファイル211に格納す る。特徴量管理部22は、画像とその特徴量とを対応づ けて管理し、特徴量を用いた画像の検索を可能にする。 【0016】本発明では、画像を特徴量で検索可能にす るだけでなく、さらに書法情報でも検索可能にするため に、画像に対して自動的(または半自動的)に書法情報 を付与するためのスケジュール参照による潜誌情報付与 部4および類似画像による書誌情報付与部5を持つ。

【0017】スケジュール参照による書誌情報付与部4 は、所定のスケジュールルール40に従って、入力画像 が生成(撮影)された日時と、スケジュールファイル4 1中の日時とを照合することにより、該当する日時にお ける画像の撮られた場所をその時のスケジュール情報に よって特定し、その場所を書誌情報として画像に付与す 40 る処理を行うものである。なお、スケジュールファイル 41は、一般にパーソナルコンピュータやPDA(Perso na! Digital Assistants) などにおいて利用者のスケジ ュール管理に用いられているファイルである。付与され た場所の書誌情報は、書誌情報結果ファイル42に格納 される。スケジュール情報から得られる書誌情報は、場 所の情報であることが多いが、必ずしも場所に限られる わけではない。

【0018】類似画像による書誌情報付与部5は、入力 画像から画像特徴量抽出部21が抽出した特徴量のデー 【0011】以上の各処理手段をコンピュータによって 50 タと、あらかじめ多数のサンプル画像から抽出された照

合用画像特徴データ51との照合により、類似するいく つかのサンプル面像を選択し、所定の書誌情報参照ルー ル50に従って、サンプル画像にあらかじめ付与されて いる書誌情報を、入力画像の書誌情報として付与する。 付与した結果の書誌情報は、書誌情報結果ファイル52 に格納される。類似画像による書誌情報付与部5によっ て付与される書法情報は、一般に画像中の被写体が何で あるかを示す被写体のカテゴリなどの画像の内容を特定 する情報であることが多い。

【0019】スケジュール参照による書誌情報付与部4 および類似画像による書誌情報付与部5によって、従来 人手により付与する必要があった背法情報を、スケジュ ールファイル41や照合用画像特徴データ51などの外 部関連情報をもとに、自動的に付与することができるよ うになる。このようにして付与した書誌情報は、画像の 検索や画像の分類整理に用いることができる。

【0020】図2は、図1に示す装置による書誌情報の 付与の例を示す。図2に示すような画像データファイル 11の一枚一枚について、スケジュール参照による書誌 情報付与部 4 では,外部関連情報であるスケジュールフ 20 る。図 5 は,スケジュール参照による書誌情報付与部 4 アイル41を用いて、例えば場所の書誌情報を付与す る。また、類似画像による書誌情報付与部5では、照合 用画像特徴データ51として用意されているサンプル画 像との特徴の照合によって、類似画像に対してあらかじ め付与されている被写体のカテゴリなどの書法情報を付

[0021] 例えば、画像データファイル11において 画像 I Dが#3の画像には、9時に撮られている写直で あるので、スケジュールファイル41を参照することに より、書誌情報が付与された画像データ6として示され 30 るように、「C地名」の書誌情報が付与され、また、類 似画像による書誌情報付与部5によって, 「風船」の書 誌情報が付与される。これらの処理の詳細については後 泳する.

与する。

【0022】なお、本発明は、スケジュール参照による 書誌情報付与部4による書誌情報の付与または類似画像 による書誌情報付与部5による書誌情報の付与のいずれ か一方だけの実施も可能である。

【0023】図3は、全体の処理フローチャートを示 す。ステップS 1では、画像データファイル 1 1中の画 40 像データを、画像入力部1によって画像管理部2に入力 する。ステップ S 2 では、画像管理部 2 の画像特徴量抽 川部21が、入力した画像の特徴量を抽出する。

【0024】図4に画像特徴量の抽出例を示す。図4で は、画像 I Dが#3の画像データから所定の特徴抽出ル 一ル210を用いて特徴量を抽出した例を示している。 抽出された特徴量としては、画像データに含まれる色の 統計的な情報や形の特徴を表す教領などであり、結果が 特徴ファイル211に格納される。特徴抽出ルール21 0における処理方法は、特徴抽出のための計算式のよう なものである。この特徴抽出処理では、例えば上述した 参考文献1の「色や形状などの表層的特徴量に基づく画 像内容検索技術」に詳しく述べられている技術を用いる ことができ、一般に画像の特徴抽出の技術はよく知られ ている技術であるので、ここでのこれ以上の詳しい説明 は省略する。

6

【0025】次に、ステップS3において、スケジュー ル参照による書誌情報付与部4により、スケジュールフ アイル41を用いて例えば場所の書誌情報を付与する。 ステップ S 4 では、類似画像による書誌情報付与部 5 に より、サンブル画像との特徴の照合によって類似画像の 書誌情報を付与する。

【0026】ステップS5では、特徴景管理部22によ り、入力画像と、ステップS2で求めた特徴量と、ステ ップS3およびS4で求めた書誌情報とを対応づけて管 理する。ステップS6では、必要に広じて画像出力部3 に、画像とそれに付与した書誌情報とを出力する。

【0027】図5と図6を用いて、スケジュール参照に よる書誌情報付与部4による処理をさらに詳しく説明す の処理フローチャートである。

【0028】まず、ステップS10では、処理対象であ る画像データの時刻情報を得る。この時刻情報は、例え ばタイムスタンプ機能を持つデジタルカメラによって提 影された写真に付与されている時刻情報である。画像デ ータそのものとは別に時刻情報が付跡情報として付加さ れている場合には、それを利用することができる。時刻 情報がテロップとして写し込まれているような場合に は、簡単な文字認識技術などを用いて抽出することがで

【0029】次に、ステップS11では、スケジュール ファイル41から時間と場所その他のスケジュール情報 を読み込む。

【0030】ステップS12では、所定のスケジュール ルール40に従って、スケジュール情報を解析し、画像 データの時刻における場所などを特定する。スケジュー ルルール40は、例えば図6に示すような変換規則であ る。この例では、画像データの時刻情報をTとしたと き、Tがスケジュール情報の「時刻m」と「時刻n」と の間であれば「場所PIであるというルールであり、画 像 I Dが#3の画像データに着目してみると、Tが "9:00", 時刻mが"8:30", 時刻nが"1 0:30" が該当する。そこで場所Pとして「C 地名。 が挙ばれている。

【0031】 ステップS13では、 画像データに場所に 関する書誌情報を付与する。その結果、図6に示すよう に、書誌情報結果ファイル42に画像 [D=#3、時刻 =9:00. 場所名=C地名の書誌情報が格納される。 【0032】 図7は、類似画像による書誌情報付与部5 の処理フローチャート、図8は、照合用画像特徴データ

7

51の例,図7は、書誌情報参照ルール50を用いた書誌情報の付与の例を示す。

【0033】照合用画像特徴データ51は、あらかじめ 数多くのサンブル画像から顕像特徴最前出版21による 特徴量の抽出方法と同じ方法によって抽出した画像の特 後データを記憶するものであり、例えば図れていますよう に各画像ごとに色や形などの特徴データと、あらかじめ 人手その他の手段により付与された書誌情報とを保持する

る。 [0034]まず、ステップS20では、画像特徴監封 出部21が処理対象である画像データから抽出した特徴 屋(例えば図4に示す特徴アイバル211のデータ) と、図8に示す照合用画像特徴データ51とを照合し、 特徴配が近似するいくつかの類似画像を遊走する。図9 の例では、照合用画像特徴データ51から選んだ類似画 像7として、書店指幹が 1~ a 3の3枚の画像が選ば れている。

10035] 次に、ステップS21では、普瑟特報参照 ルール50を用いて、類似順像の背法情報の採否を状定 する。図りに下す語誌情報等地一ル50では、選定し 20 た3枚の類似面像の書法情報がすべて等しければ、その 書志情報を採用し、等しくない場合には、書法情報と 採用しないルールになっている。もちろん書誌情報参 照ルール50として低にも超々の書談情報を否の基準も しくはアルゴリズムを定めることができる。図9の所で は、電景情報と102 は102 に関係してあり等しい ので、画像1りが43の画像の書法情報として「風船」であり等しい ので、画像1りが43の画像の書法情報として「風船」が採用されている

【0036】ステップS22では、採用した類似画像の 書誌情報を、処理対象の画像データに付与する。その結 30 果、書誌情報結果ファイル52には、図9に示すように 書誌情報もして「風俗」が行与される。

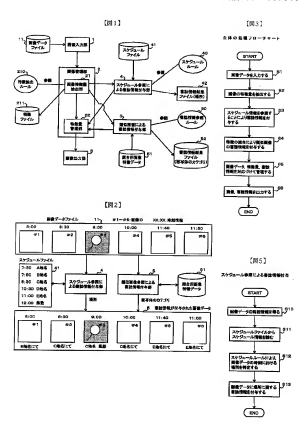
[0037]

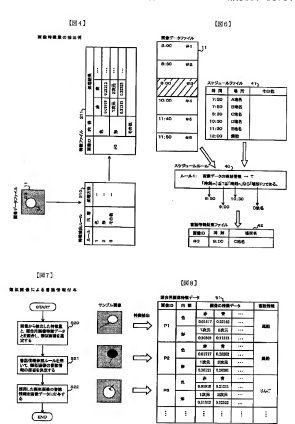
【発明の効果】以上説明したように, この発明によれば, 入力画像に対してそれが撮られた場所や対象物の名称のような書誌情報を, 外部の関連情報から自動もしく

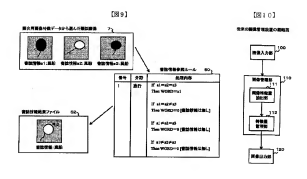
は半自動的に付与することができる。これにより、画像 に関する書誌特報を画像とともに管理することができる ようになり、画像の利用と管理と流通を容易化すること ができるようになる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態の構成例を示す図である。 【図2】書誌情報の付与の例を示す図である。
- 【図3】全体の処理フローチャートである。
- 【図4】画像特徴量の抽出例を示す図である。
- 【図 5 】スケジュール参照による書誌情報付与部の処理 フローチャートである。
- 【図6】スケジュールルールを用いた書誌情報の付与の 例を示す図である。
- 【図7】類似画像による書誌情報付与部の処理フローチャートである。
- 【図8】照合用画像特徴データの例を示す図である。 【図9】書誌情報参照ルールを用いた書誌情報の付与の 例を示す図である。
- 【図10】従来の画像管理装置の概略図である。
- 【符号の説明】 1 面像入力部
- 2 画像管理部
- 3 画像出力部
- 4 スケジュール参照による書誌情報付与部
- 5 類似画像による書誌情報付与部
- 11 画像データファイル 21 画像特徴量抽出部
- 2.2 特徵景管理部
- 40 スケジュールルール
- 41 スケジュールファイル
- 42 書誌情報結果ファイル
- 50 書誌情報参照ルール
- 51 照合用画像特徴データ
- 52 書誌情報結果ファイル 210 特徴抽出ルール
- 211 特徴ファイル







フロントページの続き

(72)発明者 赤間 浩樹 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 佐藤 路恵

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

F ターム(参考) 58075 ND06 NK04 NK06 50052 AA01 AB03 AB04 AC08 CC06 DD02 FF02 FF03